



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



Publication number: **0 547 426 A1**

## EUROPEAN PATENT APPLICATION

Application number: **92120499.6**

Int. Cl.<sup>5</sup>: **A61J 7/00, B65D 83/04**

Date of filing: **01.12.92**

Priority: **19.12.91 US 810233**

Date of publication of application:  
**23.06.93 Bulletin 93/25**

Designated Contracting States:  
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL  
PT SE**

Applicant: **G.D. SEARLE & CO.**  
**P.O. Box 5110**  
**Chicago IL 60680-5110(US)**

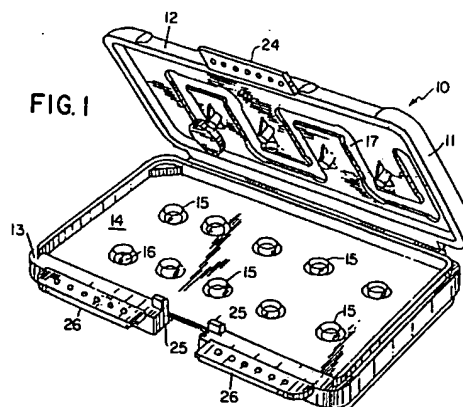
Inventor: **Honan, David G.**  
**31 Quincy Street**  
**Somerville, Massachusetts 02143(US)**  
Inventor: **Lantz, Gregory W.**  
**1036 East Jefferson Avenue**  
**Wheaton, Illinois 60187(US)**  
Inventor: **Salisbury, Thomas**  
**58 Pequot**  
**Wayland, Massachusetts 01778(US)**

Representative: **Kraus, Walter, Dr. et al**  
**Patentanwälte Kraus, Weisert & Partner**  
**Thomas-Wimmer-Ring 15**  
**W-8000 München 22 (DE)**

Dispenser pack for the successive dispensing of a drug.

The invention relates to a reusable dispensing package (10) for dispensing medication in the form of tablets, pills, capsules or the like in a predetermined sequence, said package (10) comprising a reusable container (11) having a cover (12) and a base portion (13), the cover (12) being engageable with the base (13) to form the container; the base portion (13) being adapted to receive a blister package (14), the blister package (14) including a plurality of spaced apart blisters (15) for receiving and containing said medication (16), the base portion (13) including a plurality of spaced apart openings (20) coextensive with the blisters (15) in the blister package (14); the cover portion (12) including a race (17); a plunger (30) positioned in the race (17) and moveable therein; the race (17) having a plurality of intersecting tracks including intersections (18) in substantial alignment with the spaced apart blisters (15) in the blister package (14); the plunger (30) being moveable successively to each intersection (18) of the tracks in the race (17) whereby when the plunger (30) is depressed, the plunger (30) releases the medicament (16) in the blister (15) in alignment

with the intersection (18) and the opening (20) in the base portion (13).



EP 0 547 426 A1

## BACKGROUND OF THE INVENTION

Medication in solid form such as tablets, pills, capsules or the like are sometimes dispensed to patients in dispensers having blister packages therein which include individually sealed blisters or compartments designed to hold a single dose of medication. Such packages permit the handling of only a single dose of medicine at a time and minimize the risk of contamination of the tablet, pill or capsule. Other dispensers do not include blister packages. Such dispensers are exemplified by various forms.

For example, U.S. Patent 2971683, issued February 14, 1961, discloses a dispenser which in one form is circular and includes a number of compartments for tablets or pills. An outlet opening or aperture is included in a portion of the dispenser and as the dispenser is rotated, a pill is dispensed through the opening as each compartment is positioned over the opening. In another form, the pills are retained in compartments which are in line in a sheet and as the sheet is moved to place the compartments in line with an outlet opening, the pills are dispensed.

Patent 3199489, issued August 10, 1965, discloses a container for medicament in the form of pills and which are to be administered at specific intervals. The pills are retained in a circular configuration and are dispensed by pressing out through an easily tearable foil.

Patent 4384649, issued May 24, 1983, discloses a medicament dispensing package including a blister pack and cover and an outer shell wherein the blister pack has multiple pockets for receiving medicament, and the outer shell has means for sealing the cover around the pocket of the blister pack. The package is reusable and the blister pack is disposable.

Patent 4660991, issued April 28, 1987, discloses a dispenser for storing and signaling the time for taking drugs. The dispenser includes an electrical push button which acts on the blister pockets in the direction of ejection. Each blister pocket has a corresponding electrical push button.

Patent 3504788, issued April 7, 1970, discloses a three component package including a press through packet or blister pack, a tray to support the packet and an outer sheath to protect the packet and tray.

Patent 3630171, issued December 28, 1971, discloses a tablet dispenser including a parallel series of columns of tablets. The number of columns being equal to the number of medicament doses to be dispensed within a specified time period.

Patent 4905866, issued March 6, 1990, discloses a device for dispensing pills in successive

order. The pills are retained in a single row in the desired successive order and a pill ejector is arranged for incremental movement in one direction along the dispenser. When the pill ejector is adjacent to a pill, a bendable member is displaced to push the pill out of a blister type package and through an opening in the rear of the dispenser.

## Summary Of The Invention

Disclosed is a reusable dispensing package for dispensing medication in the form of tablets, pills, capsules or the like in a predetermined sequence. In one embodiment, the dispenser comprises a hinged container into which is placed a disposable blister pack containing the medicament. The cover of the dispenser includes a double "S" race which contains a spring-loaded button or plunger. The blister package includes a plurality of spaced apart blisters for containing the medication and the base portion of the dispenser includes a plurality of spaced apart openings coextensive with the blisters in the blister package. As the button is moved around the double "S" shaped race in the cover of the dispenser, at each corner, it is in line with a blister containing a drug, tablet or pill, for example. Hence, when the plunger is depressed, it releases the tablet or pill from the blister. This enables the patient to keep track of the number of tablets or pills which have been dispensed so that the proper number are taken daily, for example. Moreover, the dispenser is particularly useful for arthritic patients who have difficulty opening a tamper proof container generally used for dispensing medication. With the dispenser as described, simply pressing the plunger releases the desired tablet or pill, while at the same time, maintaining the tamper proof feature of the dispenser.

## Brief Description of the Drawings

The invention will be better understood by referring to the accompanying drawings in which:

Figure 1 is an isometric representation of an embodiment of a dispenser pack in accordance with the invention;

Figure 2 is a plan view of the dispenser pack when viewing the inside of the cover and the inside of the base;

Figure 3 is a plan view of the opened dispenser pack when viewing the top of the cover and the outside of the base;

Figure 4 is a cross-sectional view of a portion of the dispenser pack as viewed along the lines 4-4 of Figure 3;

Figure 5 is a side elevational view of the dispenser pack when in the closed position;

Figure 6 is an end cross-sectional view as viewed along the lines 5-5 of Figure 5 and illustrating the plunger positioned over a blister in the blister pack; and

Figure 7 is an exploded view of a spring-loaded embodiment of the plunger.

#### Detailed Description of the Invention

The dispenser of the present invention includes a race having a plurality of intersecting tracks which, for example, can be in the shape of an "S", sawtooth, square, parallelogram, hexagon, and the like. The intersection of the tracks form a stop for the plunger as it is moved along the race, each of the intersections being in alignment with a tablet or pill retained within the dispenser. At each intersection, the plunger can be depressed to release a tablet or pill.

For purposes of description, the invention is described with reference to a dispenser including a double "S" shaped race.

Referring to Figure 1 an embodiment of the dispenser pack (10) of the present invention is illustrated. The dispenser pack (10) comprises a container (11) including a cover (12) and a base portion (13). Disposed within the base portion (13) is a disposable blister package (14) including a plurality of spaced apart blisters (15) for receiving and containing the medication (16). The cover (12) includes a double "S" shaped race (17) including corners (18). The base portion (13) includes a plurality of spaced apart openings (21) which are coextensive with the blisters (15) in the blister package (14) and the corners (18) in the double "S" shaped race (17) disposed within the cover (12). As illustrated, a hinge (22) joins the cover (12) and the base portion (13) but if desired the cover (12) and base portion (13) can be separate and adapted to fit together.

In the embodiment shown, the cover (12) includes a latch (24) which fits into the notch (25) of the base portion (13). The opposed latch extensions (26) in the base portion (13) allow for easier opening of the latch (24) by the user, especially a user who may be physically impaired.

The double S shaped race 17 in the cover 12 includes a defined corner 18 which has a partial radius 19 on the outside of the corner and a small partial radius 20 on the inside of the corner to form a detente. The detente receives the plunger 30 and assures that it is positioned over the tablet or pill to be dispensed.

As best illustrated in Figures 1 and 6, a plunger (30) is positioned within the double "S" race (17) in the cover (12) and is moveable therein. In the embodiment illustrated, the plunger (30) is biased by means of a spring (33) mounted on the shaft

(31) of the plunger (30). An oversize knob 34 is illustrated in the embodiment shown. Oversizing of the knob 34 assures easy contact with a broad surface for maximum impact area by a user, and in particular, assures greater potential for impact results by an arthritic patient. In the embodiment illustrated, the base portion (13) includes a ridge (35) around the periphery thereof to form a space (37) underneath the dispenser pack (10) to receive the tablet (16) when it is released from the blister (15) in the blister package (14).

In use, when it is desired to release a tablet (16) from the dispenser pack (10), the plunger (30) is positioned at a corner (18) in the double "S" shaped race (17) in the cover (12). As the plunger (30) is depressed, the button portion (32) of the plunger (30) contacts the blister (15) in the blister package whereby the blister (15) is ruptured and the tablet (16) drops through the opening (21) in the base portion (13), dropping into the space (37) underneath the container (11) where it can be retrieved.

Although this invention has been described with respect to specific embodiments, the details of these embodiments are not to be construed as limitations. Various equivalents, changes and modifications may be made without departing from the spirit and scope of this invention, and it is understood that such equivalent embodiments are part of this invention.

#### **Claims**

1. A reusable dispensing package for dispensing medication in the form of tablets, pills, capsules or the like in a predetermined sequence, said package comprising a reusable container having a cover and base portion, the cover being engageable with the base to form the container; the base portion being adapted to receive a blister package, the blister package including a plurality of spaced apart blisters for receiving and containing said medication, the base portion including a plurality of spaced apart openings coextensive with the blisters in the blister package;
  - the cover portion including a race;
  - a plunger positioned in the race and moveable therein;
  - the race having a plurality of intersecting tracks including intersections in substantial alignment with the spaced apart blisters in the blister package;
  - the plunger being moveable successively to each intersection of the tracks in the race whereby when the plunger is depressed, the plunger releases the medicament in the blister in alignment with the intersection and the

opening in the base portion.

2. The dispensing package of Claim 1 wherein the cover is joined to the base by hinge means. 5
3. A reusable dispensing package as recited in claim 1;  
the cover portion including an S shaped race; 10  
a) plunger positioned in the race and moveable therein;  
the S shaped race including corners in substantial alignment with the spaced apart blisters in the blister package; 15  
the plunger being moveable successively to each corner in the race whereby when the plunger is depressed, the plunger releases the medicament in the blister in alignment with the corner and the opening in the base portion. 20
4. The dispensing package of Claim 3 wherein the cover is joined to the base by hinge means. 25
5. The dispensing package of Claim 3 wherein the corners in the S shaped race include a partial radius on the outside of the corner and a smaller partial radius on the inside of the corner to form a detente for receiving the plunger. 30
6. The dispensing package of Claim 3 including a double S shaped race. 35

40

45

50

55

60

FIG. 1

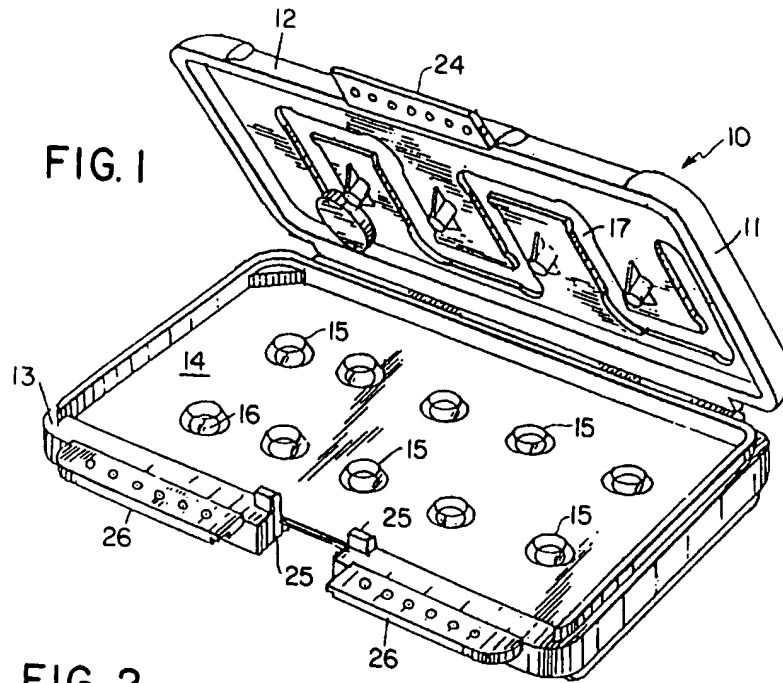
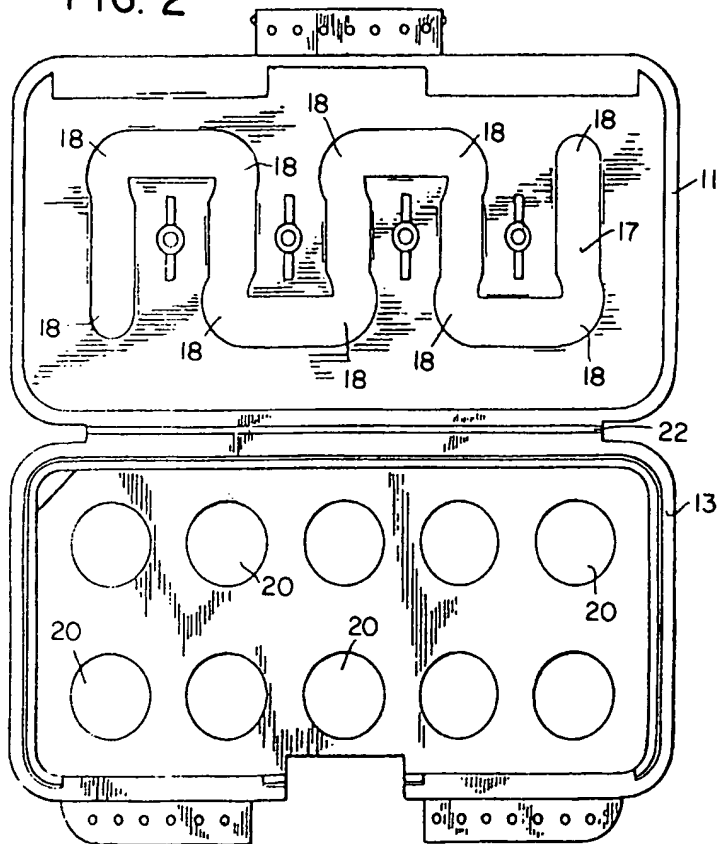
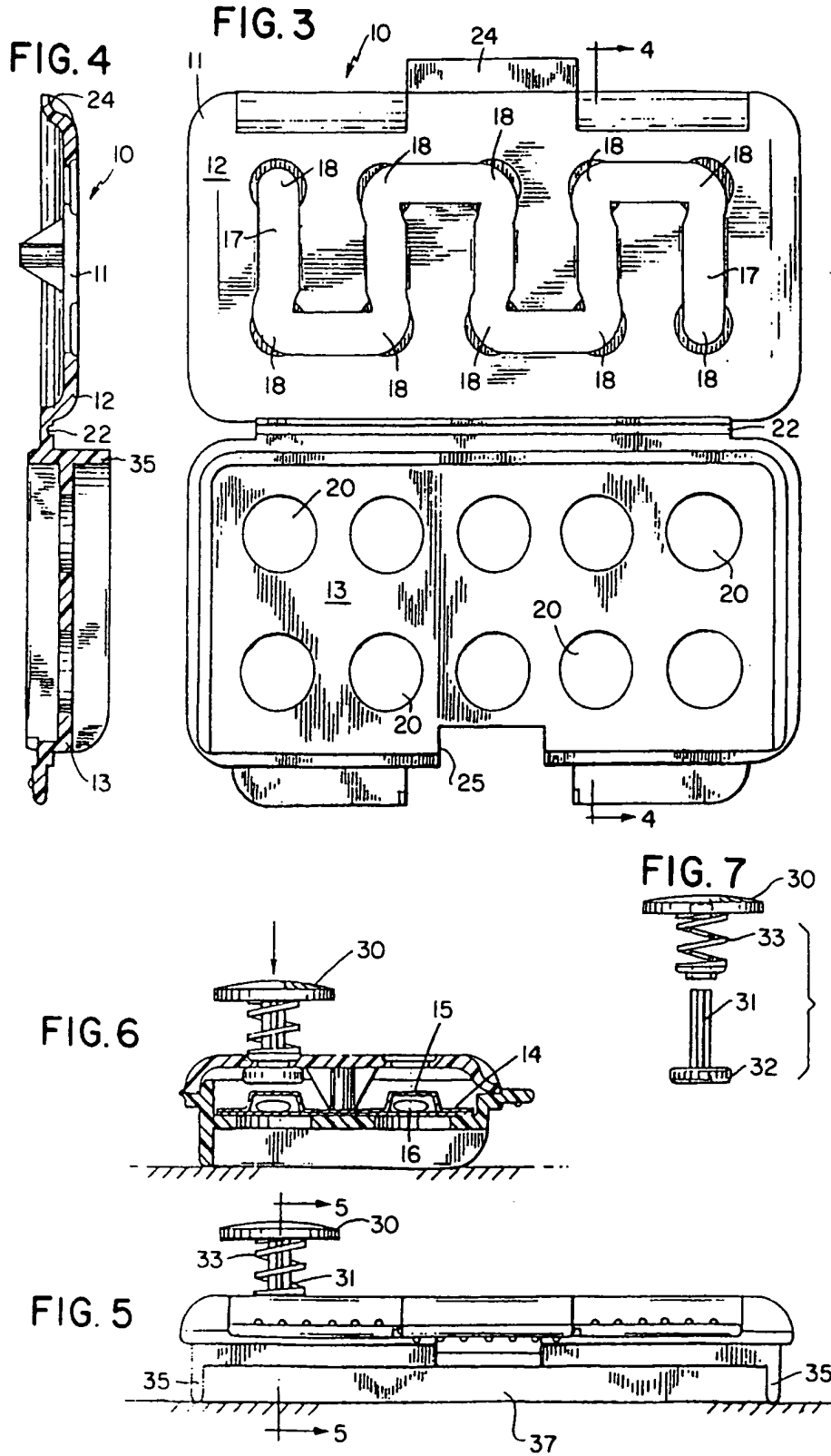


FIG. 2







European Patent  
Office

## EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number

EP 92 12 0499

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. CL.5)
A,D	US-A-4 905 866 (BARTELL ET AL.) * figures * ---	1,2	A61J7/00 B65D83/04
A,D	EP-A-0 191 168 (UDO) * claim 20; figure 8 * ---	1	
A	US-A-5 019 125 (REBNE ET AL.) * figures * ---	1,2	
A	US-A-3 904 075 (RICHARDSON ET AL.) * claim 1; figures * -----	1,2	
			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CL.5)
			A61J B65D
The present search report has been drawn up for all claims			
Place of search THE HAGUE		Date of completion of the search 16 FEBRUARY 1993	Examiner GODOT T.
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS			
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons ----- & : member of the same patent family, corresponding document	



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
26.02.1997 Patentblatt 1997/09

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B65D 83/04**

(21) Anmeldenummer: 96112495.5

(22) Anmeldetag: 02.08.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
DE ES FR GB IT

(71) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
65929 Frankfurt am Main (DE)

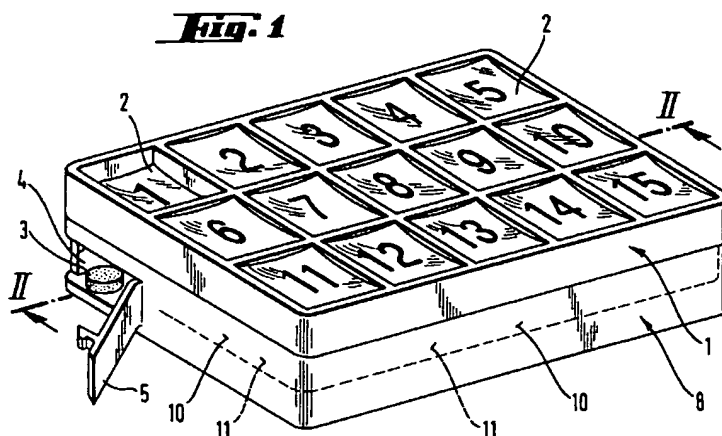
(30) Priorität: 17.08.1995 DE 29513226 U

(72) Erfinder: Ziegert, Günter  
65929 Frankfurt (DE)

(54) **Tablettenspender**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Aufnahme von Blisterverpackungen (7), insbesondere für Arzneimittel, und zum Entnehmen des Inhalts der Blisterverpackungen (7), dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mit einer Tastatur versehen ist und daß der Inhalt der Blisterverpackung (7) durch Betätigen der Tasten (2) der Tastatur entnehmbar ist.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat nicht nur den Vorteil, daß sie für rechteckige oder quadratische Blisterstreifen (7) geeignet ist, sondern sie erleichtert dem Anwender, vor allem Körper- bzw. Sehbehinderten, die Entnahme von Tabletten (3) oder sonstigen Formteilen aus Blisterstreifen.



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Aufnahme von Blisterverpackungen, insbesondere für Arzneimittel, und zum Entnehmen des Inhalts der Blisterverpackungen.

Vorrichtungen der genannten Art sind beispielsweise als Tablettenspender aus der EP 0 639 515 A1 bekannt, und zwar für Tabletten in runden Blisterstreifen, in denen relativ kleine Tabletten kreisförmig, konzentrisch angeordnet sind. Für größere Tabletten ist diese Form der Anordnung ungünstig, da wesentlich weniger Tabletten in einem Blisterstreifen untergebracht werden können. In diesem Fall wird eine rechteckige oder quadratische Anordnung bevorzugt, für die jedoch kein geeigneter Tablettenspender existiert.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen.

Erfindungsgemäß geschieht dies durch eine Vorrichtung der eingangs genannten Art, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Vorrichtung mit einer Tastatur versehen ist und daß der Inhalt der Blisterverpackung durch Betätigen der Tasten der Tastatur entnehmbar ist.

Gegenstand der Erfindung ist somit eine Vorrichtung zur Aufnahme von Blisterverpackungen, insbesondere für Arzneimittel, und zum Entnehmen des Inhalts der Blisterverpackungen, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mit einer Tastatur versehen ist und daß der Inhalt der Blisterverpackung durch Betätigen der Tasten der Tastatur entnehmbar ist.

Besondere Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Vorrichtung ergeben sich aus den Ansprüchen 2 bis 9.

Es können auch einzelne oder mehrere der in den Ansprüchen beschriebenen Einzelmerkmale jeweils für sich eigenständige erfindungsgemäße Lösungen bilden und es sind auch die Merkmale der Ausführungsformen beliebig kombinierbar.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat nicht nur den Vorteil, daß sie für rechteckige oder quadratische Blisterstreifen geeignet ist, sondern sie erleichtert dem Anwender, vor allem Körper- bzw. Sehbehinderten, die Entnahme von Tabletten oder sonstigen Formteilen aus Blisterstreifen.

Im folgenden wird eine mögliche Ausgestaltung des Erfindungsgegenstandes anhand der Zeichnungen in den Figuren 1 und 2 näher beschrieben.

Es zeigt

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Tablettenspenders mit Ober- 50 teil (1), einer Tastatur aus Drucktasten (2), einer Auswurföffnung (4), einer Verschußklappe (5) und einer Tablette (3);

Fig. 2 einen Querschnitt des Tablettenspenders im 55 zusammengesteckten Zustand in der Ebene II-II der Fig. 1, mit Ober- und Unter- teil (1, 8) mit Seitenwänden (10), Drucktasten (2) mit verbundenen, abgeschrägten Stößeln (6)

und einem Blisterstreifen (7).

Ein Blisterstreifen 7, der Nester 12 mit Tabletten 3 aufweist, ist auf Halteelementen 9, 13 gelagert und mit dem Ober- 5 teil 1, das mit Seitenwänden 11 in das Unter- teil 8 eingeschoben ist, festgelegt. Die Halteelemente 9, 13 können beispielsweise als Absätze 9 an den Seitenwänden 10 des Unter- 10 teils 8 oder als eine Platte mit Öffnungen oder als Streben 13, die in das Unter- teil 8 integriert sein können, ausgeführt sein. Die Tasten 2 sind mit den Stößeln 6, die auch abgeschrägt sein können, verbunden und gegenüber den Nestern 12 ange- 15 ordnet. Vorteilhafterweise entsprechen sich deren Zahlen. Der Grundriß des Tablettenspenders ist entsprechend der Vorgabe durch den Blisterstreifen rechteckig bzw. quadratisch.

Die Bedienung erfolgt wie nachstehend beschrieben:

Zur Aufnahme des Blisterstreifens 7 wird dieser in das Unter- 20 teil 8 eingelegt und anschließend das Ober- teil 1 in das Unter- teil 8 eingedrückt. Dabei werden die Tasten 2 mit den Stößeln 6 nach oben gedrückt und in Ausgangs- position gebracht.

Zur Entnahme einer Tablette 3 wird in der auf den 25 Tasten 2 angegebenen Reihenfolge (1-15) z.B. die Taste 2 (1) nach unten gedrückt. Dadurch drückt der abgeschrägte Stempel 6 die Tablette 3 aus dem Blister- streifen 7. Die Tablette 3 fällt in das Unter- teil 8 und kann durch Kippen des Tablettenspenders in Richtung der Auswurföffnung 4 entnommen werden. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis alle Tabletten 3 aus dem Bli- 30 sterstreifen 7 entnommen sind. Die Tasten 2 bleiben nach dem Ausdrücken der Tabletten 3 in abgesenkter Position. Dadurch kann kontrolliert werden, wieviel Tabletten noch im Tablettenspender vorhanden bzw. entnommen worden sind. Die Verschußklappe 5 dient als Wiederverschuß des Tablettenspenders.

Sind alle Tabletten entnommen, wird der Tablettenspen- 40 der geöffnet, d.h. das Unter- teil 8 wird vom Ober- teil 1 getrennt. Der leere Blisterstreifen wird entnommen und durch einen gefüllten ersetzt. Anschließend wird der Tablettenspender wieder verschlossen und dadurch die Tastatur wieder in die Ausgangsposition zurückversetzt.

## Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Aufnahme von Blisterverpackungen, insbesondere für Arzneimittel, und zum Ent- 50 nehmen des Inhalts der Blisterverpackungen, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mit einer Tastatur versehen ist und daß der Inhalt der Blisterverpackung durch Betätigen der Tasten der Tastatur entnehmbar ist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 55 zeichnet, daß die Vorrichtung einen rechteckigen oder quadratischen Grundriß aufweist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß die Tasten (2) mit Stößeln (6) verbunden sind oder als Stößel ausgebildet sind.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung ein Oberteil (1) und ein Unterteil (8) aufweist, daß das Unterteil (8) wannenförmig ausgebildet ist und Seitenwände (10) aufweist und daß das Unterteil (8) mindestens eine Auswurföffnung (4) für die Arzneimittel aufweist. 5
5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der Auswurföffnungen (4) verschließbar ist. 10
6. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Oberteil (1) Seitenwände (11) aufweist und mit diesen in das Unterteil (8) einschiebbar ist. 15
7. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Unterteil (8) mit Halteelementen (9,13) zur Aufnahme einer Blisterverpackung versehen ist. 20
8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente (9,13) Streben (13) sind oder als Absätze (9) an den Seitenwänden (10) des Unterteils (8) ausgeführt sind. 25
9. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß eines der Halteelemente als eine Platte mit Öffnungen ausgebildet ist. 30

35

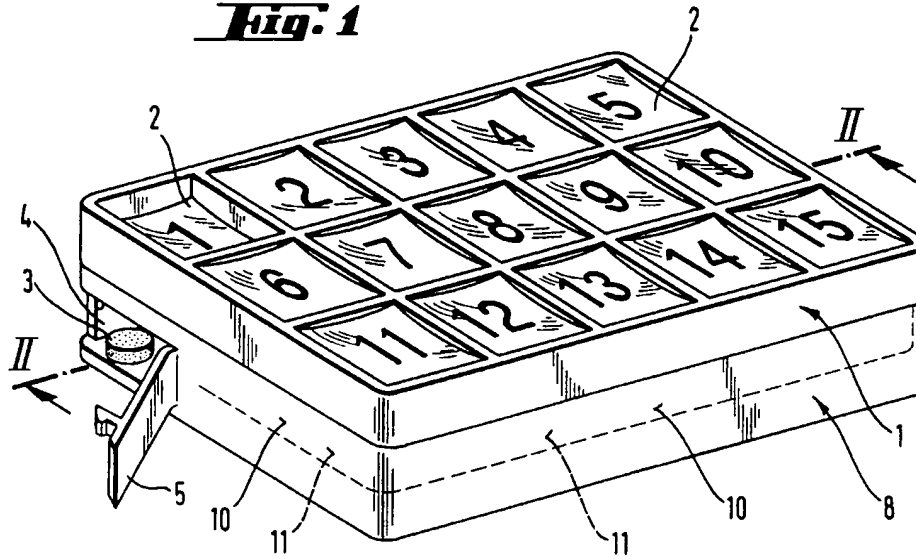
40

45

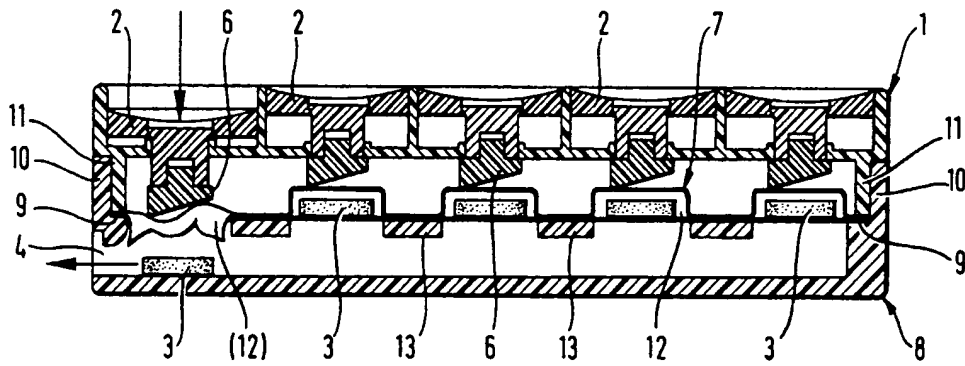
50

55

**Fig. 1**



**Fig. 2**



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ ~~FADED TEXT OR DRAWING~~
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ ~~LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT~~
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**